

一周天气预览

星期一 11月3日



多云 10℃~19℃

星期二 11月4日



多云 10℃~21℃

星期三 11月5日



多云 8℃~21℃

星期四 11月6日



阴 14℃~18℃

星期五 11月7日



雨 15℃~18℃

星期六 11月8日



雨 13℃~18℃

星期日 11月9日



雨 11℃~15℃

信阳市气象台 11月2日 17时发布

阳光正好续 秋韵
小雨再现迎 立冬

本报记者 张方志

时光的画笔,在过去的周里,为信阳恣意挥洒下了浓郁的秋光。我们终于告别了连绵的阴雨,迎来了一个绝佳的秋日篇章。除了10月30日那场羞涩的小雨,阳光成了上周天气的主角,慷慨地倾泻而下,将天空“洗”得湛蓝,让空气充满秋日的爽朗。

在阳光正好的天气里,市民终于放开被雨水耽搁的脚步,纷纷迈入了信阳的山山水水。震雷山、龙华山的登山石阶上,登高的身影络绎不绝,人们在山巅拥抱辽阔;百花园

内,浉河岸边,散步的市民不绝如缕,在斑斓的叶影与潋滟的波光间,收藏秋天最后的荣光。平均13.9℃的气温,带着一丝恰到好处的凉意,映衬着这幅“秋高气爽、五彩斑斓”的画卷,一切都显得如此宁静而丰盈。

节气的更迭从不停歇。本周五,我们将正式迎来冬季的第一个节气——立冬。秋天的脚步正渐行渐远,冬天的身影在日历上愈发清晰。但所幸,在这季节的门槛前,我们仍有一段美好的时光,可以继续品味秋的独特气韵。

市气象局发布的最新天气预报显示,本周我市天气将呈

现“阴阳各半,晴雨平分”的格局。周一至周三,是秋天温柔的延续,天空将以多云和晴天为主调,最高气温稳定在19℃至21℃之间,人体感觉尤为舒适,正是户外活动、晾晒衣被的佳期。但需留意,早晚凉意明显,最低气温在8℃至11℃徘徊,早出晚归务必添衣。

变化从本周四开始,届时,零星小雨或悄然现身,并在周五立冬当日,转为小雨天气,接管本周后期的天空。这场降水过程强度不大,以绵绵细雨为主,但连续几日的降水,将增加空气湿度,随之而来的,是清晨可能出现的轻雾,公众出行需注意交通安全。

连晴之下 留心静电现身

本报记者 张方志

连续的阴雨之后,阳光静洒的秋末的确让人心情舒畅了很多。但是,随着空气的干燥,另一种熟悉的“烦恼”——静电,开始出现在人们生活当中,常猝不及防地给我们来一下,叫人不胜其扰,对此我们要做好防范。

干燥是“元凶”

静电,就是静止的电荷。当两个不同材质的物体相互摩擦时,电子会从一个物体转移到另一个物体上,导致正负电荷失衡,从而产生静电。

秋冬之所以成为静电的高发季节,其核心原因在于空气湿度低。今年9月和10月,我市多阴雨,空气湿度大,以往同期频发的静电现象并未出现,但是随着天气的转晴,空气将愈发干燥,可导电的水分子大大减少,电荷无处可

去,便会在人体或衣物上不断积聚。当我们接触到金属门把手、水龙头等导电物体时,这些电荷会瞬间释放,产生令人不适的放电现象。

此外,秋冬季人们穿着的化纤、羊毛类衣物,本身也是极易产生和积累静电的材料,内外因素叠加,使得我们仿佛成了一个“移动的充电宝”。

静电有危害

虽然大多数静电放电只是瞬间的刺痛感,但其潜在危害远超我们的想象。

日常生活中,频繁的静电干扰会让人产生紧张和焦虑情绪,对部分心脏病、精神病患者可能诱发不适。同时,静电会吸附大量尘埃,这些尘埃可能含有细菌、病毒等,对皮肤健康呼吸道健康构成威胁。

在特定环境下,静电火花可能成为“隐形杀手”。比如在加油站、化工厂等存在可燃

性气体的场所,瞬间的静电放电极易引发爆炸或火灾,造成无法挽回的损失。

防“电”有妙招

面对静电困扰,我们可以通过一些简单方法进行预防和消除。

在室内使用加湿器,或通过洒水、放置湿毛巾等方式,将空气相对湿度保持在50%~60%,能有效避免电荷积聚。多穿棉、麻等不易起静电的衣物,减少化纤制品的使用。在触碰金属物体(如门把手)前,可以先用手掌握住钥匙等小金属物品,用其尖端去接触导体,让电荷通过钥匙缓慢释放。或者先用手触摸墙壁,将静电导出。

此外,生活中,我们要勤洗手、勤洗澡,并及时涂抹保湿霜,保持皮肤湿润,还要多喝水,补充身体水分,从内部改善干燥状态。